

Lecture : Questions

La superficie de la France est de **550 000 km²**.

Les deux massifs montagneux les plus élevés s'appellent **les Alpes et les Pyrénées**

Le régime politique de la France est la république depuis **1870** (on tolèrera aussi 1789)

Les 5 départements d'outre-mer sont **la Réunion, la Guyane, la Guadeloupe, la Martinique, Mayotte**

Une ville et sa banlieue sont appelées **agglomération**.

La Seine, la Loire, (la Garonne, le Rhône) sont deux fleuves français.

Conjugaison

❑ **Ex 1** : Je réfléchir**rai**, j'écrir**rai** quelques mots, je me relir**rai**. Quelle catastrophe ! Je gommer**rai**, je griffonner**rai**, je raturer**rai** et puis je m'énerver**rai** : « Zut, je n'arriver**rai** pas à trouver les mots ! » Alors je m'arrêter**rai**, puis tu me proposer**as** ton aide. Nous écriv**ons**, nous réfléch**irons**, nous fer**ons** les transformations et, enfin, quel bonheur ! Un nouveau texte apparaî**tra** et nous en ser**ons** fiers.

❑ **Ex 2** : Le voilier s'**est** éloigné**é**. J'**ai** mangé**é**. Hier, nous **avons** joué**é**. Les chiots **ont** gratté**é**. Le tigre s'**est** déplacé**é**. Vous **avez** taillé**é**. Tu **es** arrivé**é**. Vous **avez** visité**é**. Les chevaliers **ont** porté**é**. J'**ai** aimé**é**.

Grammaire

❑ **Exercice : Coloriage magique** →

Orthographe

❑ **Ex 1** : La nuit- dev**int** très froide-, et un jour- entier- s'écoula sans qu'on revit briller le soleil dans les nuages. Sur le- pic-, la neige- s'amass**ait** en une couche- épaisse-.

❑ **Ex 2** : Il était une fois une paire de chaussures qui étaient mariées ensemble. La chaussure droite (le monsieur), s'appelait Nicolas, et la chaussure gauche (la dame), s'appelait Tina. Elles habitaient une belle boîte en carton, roulées dans du papier de soie. Mais voilà qu'un beau matin, une vendeuse les sortit de leur boîte afin de les essayer à une dame. La dame les mit, fit quelques pas avec, puis voyant qu'elles lui allaient bien, elle dit : « Je les achète ! »

Vocabulaire

❑ **Ex 1** : Le cycliste se déplace en vélo - L'automobiliste se déplace en voiture - Le plaisancier se déplace en bateau - Le cavalier se déplace à cheval - Le motard se déplace en moto - Le randonneur se déplace à pied - L'aviateur se déplace en avion

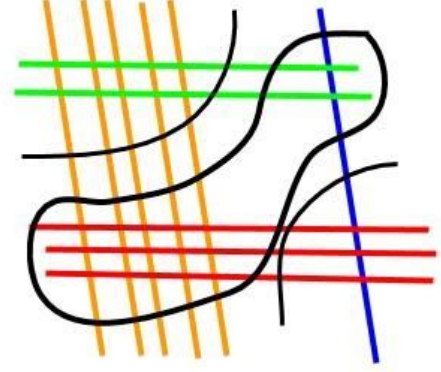
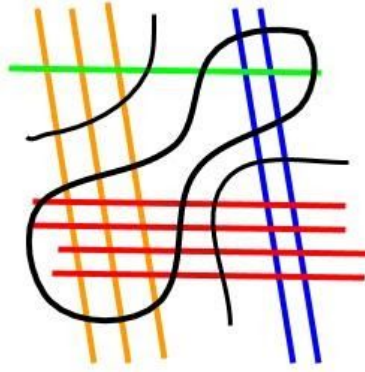
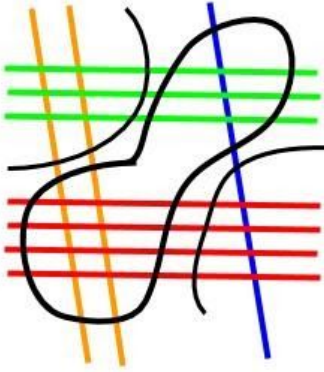
❑ **Ex 2** :



Avion	Train	Voiture	Bateau
aéroport - vol - piste - commandant de bord - carlingue	quai - gare - rail - locomotive -	autoroute - habitacle parking - péage -	ponton - ancre - port traversée - amarres - capitaine - cabine

Opérations

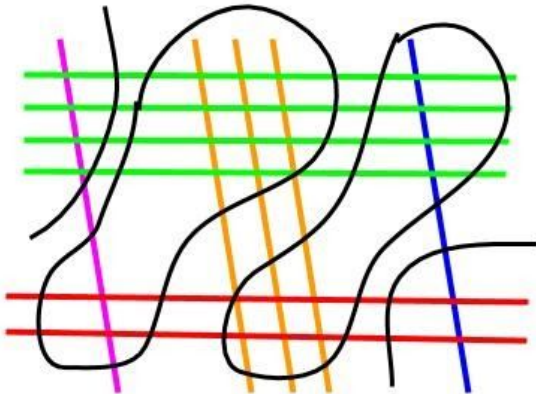
□ les multiplications suivantes à la façon "japonaise".



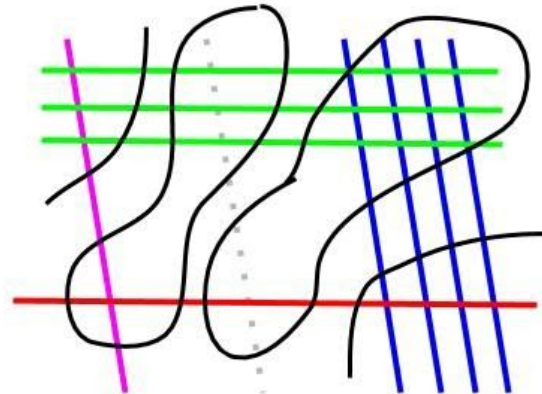
$$21 \times 34 = 6c + 11d + 4u = 714$$

$$32 \times 14 = 3c + 14d + 8u = 448$$

$$51 \times 23 = 10c + 17d + 3u = 1173$$



$$131 \times 42 = 4m + 14c + 10d + 2u = 5502$$



$$104 \times 31 = 3m + 1c + 12d + 4u = 3224$$

Calcul mental : Le compte est bon

a) $7 - 4 = 3$

$3 \times 25 = 75$

$3 \times 100 = 300$

$300 + 75 = 375$

b) $9 \times 10 = 90$

$90 : 2 = 45$

$50 \times 4 = 200$

$200 + 45 = 245$

Résolution de problèmes

$$2304 : 3 = 768$$

$$767 + 768 + 769 = 2304$$

Les 3 nombres qui se succèdent sont 767 - 768 - 769.

On refait le chemin "à l'envers".

$$99 : 3 = 33$$

$$33 - 20 = 13$$

Puis on vérifie :

$$13 + 20 = 33$$

$$33 \times 3 = 99$$

J'ai pensé au nombre 13.

Périmètre du rectangle :

$$(24 \times 2) + (18 \times 2) = 48 + 36 = 84 \text{ cm}$$

Un carré a 4 côtés de même longueur.

$$84 : 4 = 21 \text{ cm}$$

Le carré mesure 21 cm de côté.

Un livre et un cahier coûtent 10€.

Un livre et un agenda coûtent 11€.

Donc un agenda coûte un euro de plus qu'un cahier.

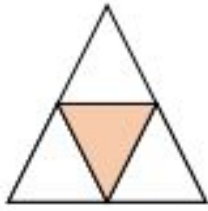
Un agenda et un cahier coûtent 9€.

Donc un cahier coûte 4€ et un agenda coûte 5€.

Le livre coûte 6€.

Numération

☐ Exercice 1 : Ecris la fraction qui correspond à la partie colorée.



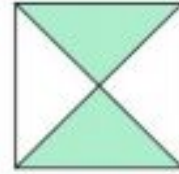
$$\frac{1}{4}$$



$$\frac{3}{8}$$

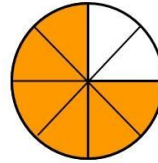
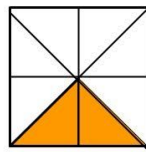
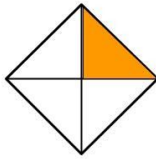


$$\frac{3}{6}$$



$$\frac{2}{4}$$

☐ Exercice 2 :



Géométrie

- 1) L'octaèdre est un solide qui a 8 faces, 12 arêtes et 6 sommets.
- 2) Voici un modèle de patron d'octaèdre.

